



SPB117

Limit. sobret. 1P 40kA T2 IT C. A.

Características técnicas

Configuração

Nº de módulos	1
---------------	---

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	230 / 400 V
Frequência de funcionamento	50/60 Hz
iedecharge	20 kA

Voltagem

Tensão máxima em regime permanente Uc conforme IEC61643-1	440 V
Nível de protecção Up segundo IEC61643-1	2.2 kV
tensionvoltageupIn	2.2 kV

Corrente eléctrica

Calibração da protecção a montante	125 A
iedechargemax	40 kA

Dimensões

Profundidade produto instalado	58.2 mm
Altura produto instalado	89.8 mm
Largura produto instalado	17.7 mm

Especificações Eléctricas

shortcircuitcurrentratingisccr	25 kA
signalcontactcrosssections	0.14 / 1.5 mm ²
signalcontactcurrentarryingcapacityacdc	3 / 1 A
signalcontactvoltagegatingacdc	250 / 30 V

Instalação, montagem

Binário de aperto	3Nm
-------------------	-----

Ligação

Secção de ligação dos bornes montante e juzante com parafusos, em cabo rígido	1.5 / 35 mm ²
Secção de ligação dos bornes montante e juzante com parafusos, em cabo flexível	1.5 / 25 mm ²

Padrões

Classe de teste conforme IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T2
Directiva Europeia WEEE	em conformidade

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento

-40...80 °C